

[设为首页](#) | [English](#)[在校学生](#) | [教职员](#) | [校友](#) | [考生与访客](#) | [合作者](#)

站内搜索

全部全部时间[首页](#) [交大概况](#) [院系设置](#) [组织机构](#) [本科书院](#) [医学教育](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [国际交流](#) [图书档案](#) [校友服务](#) [校园生活](#) [信息服务](#)

当前位置: 首页 &gt;&gt; 师资队伍

## 师资队伍

### 教师内容页

[师资介绍](#)[两院院士](#)[长江学者](#)[创新团队](#)[知名教授](#)[博士生导师](#)[博士后站](#)[招聘信息](#)**苟军利**

#### 研究领域(方向)

反应堆热工及安全

#### 个人及工作简历

2010.5-至今: 西安交通大学能动学院核科学与技术学院, 副教授

2007.4—2010.3: 东京大学大学院工学系研究科, 博士后研究员

#### 科研项目

- 1) 堆芯物理—热工设计及系统安全分析软件包研发的工作参与-热工安全, 国家重大专项, 主持。
- 2) 超临界水堆非能动安全系统概念设计研究, 中国核动力研究设计院, 主持。
- 3) RELAP5大破口失水事故重要模型不确定性研究, 中国核动力研究设计院, 主持。
- 4) 系统分析程序开发及非能动安全系统方案研究, 上海核工程研究设计院, 主持。
- 5) 溶液系统临界事故分析程序研制—热工水力模型论证分析, 中国核电工程有限公司, 主持。
- 6) 海洋条件子通道分析软件开发及验证技术服务合同, 中科华核电技术研究院有限公司, 主持。
- 7) 坚直和水平管内蒸汽冷凝换热模型研究, 中国核动力研究院, 主持。
- 8) LOCA水力载荷分析程序开发研究, 中国核动力研究院, 主持。
- 9) ACP100重要事故仿真系统研发, 中国核电工程有限公司, 主持。

#### 学术及科研成果、专利、论文

现役核电厂安全性能改进

事故分析程序研发

先进概念反应堆的研究

#### 联系方式

电子邮箱: [junligou@mail.xjtu.edu.cn](mailto:junligou@mail.xjtu.edu.cn)

联系电话:

个人主页: [nss.xjtu.edu.cn](http://nss.xjtu.edu.cn)

联系地址:

更新日期: 2015-09-14

地址: 陕西省西安市咸宁西路28号 邮编: 710049 [主页建议意见](#)

版权所有: 西安交通大学 站点建设与维护: 网络信息中心 陕ICP备06008037号